

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO dla oświetlenia drogowego

Projektował: Z. Brudz - Fiebig

Obiekt: Projekt budowy oświetlenia ulicy od schodów Aragońskiej do ul. Grudzińskiego/UMG

str. 1

Lp		Odcinek od-do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Układanie kabla bezpośrednio w ziemi	Układanie kabla w fundamencie i słupie	Układanie kabla w rurach	Szafka oświetleniowa typ OS4/4/AST/B + Fundament FB1	Taśma z foli niebieskiej	Tabliczki opisowe	Słup oświetleniowy stalowy,	Słup oświetleniowy stalowy,	Słup oświetleniowy stalowy, ocynk. wys.h=6,0m GALAXIE 6	Wysięgnik jednoramienny OC S1/1,5/15 o długości 1,5m	Oprawa Philips Selenium SGP340 FG 1xTPP100W CON TP P4 wg kl. II	Oprawa Grupo INDAL IVA1 IVA 1-VS SAP-T -E-40 100 W	Lampa SON-T PLUS+ 100W	Lampa SON-T PLUS+ 70W	Tabliczka bakelitowa EZO 1 – bezpieczn.	Tabliczka bakelitowa EZO 2 – bezpieczn.	Tabliczka bakelitowa EZO podziałowa EZO 2 – bezpiecz	Tabliczka bakelitowa podziałowa EZO 1 – bezpiecz	Fundament F-100V/43	Rura SRS 110-przewiert	Rura DVK 110	Rura SRS 110	DO 1/10A	Wkładka WTN 00 gG 20A	DO 1/6A	DO 1/10A	Przewód LgY 16mm ²	Przewód YDY 3x1,5	Bednarka k. Fe/Zn 25x4	Uziom PO 4x6
				m	m	m	m	m	kpl	m	szt			szt	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	kpl	m	m	m	szt	szt	szt	szt	m	m	m	szt
Szafka proj. MSO/Aragońska/UMG - Obwód „3” - kierunek ul. Grodzińskiego																																			
1.	istn. sł. nr 9/3+ sł. nr 10/3	YAKY 4x35	38	25	19	4	15		25	4			1	1	1		1		1					1	9	6				1		1	8	35	
2.	sł. nr 10/3+ sł. nr11/3	YAKY 4x35	32	14	14	4	14		14	4			1	1	1		1		1					1	14				1		1	8	30		
3.	sł. nr 11/3+ sł. nr12/3	YAKY 4x35	38	34	27	4	7		7	4			1	1	1		1		1					1		7			1		1	8	32	2	
	RAZEM obw. „3”		108	73	60	12	36		46	12			3	3	3		3		3					3	23	13				3		3	24	97	2

YAKY 4x35 mm² - 108,0 mb